REMOTE MAINTENANCE DIAGNOSTIC SYSTEM

Patent number:

JP10224372

Publication date:

1998-08-21

Inventor:

YAMASHITA MASAYA

Applicant:

Classification:

NIPPON ELECTRIC CO.

- international:

H04L12/28: H04M3/00

- european:

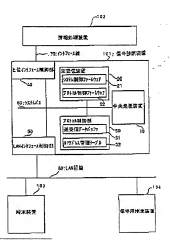
Application number: Priority number(s):

JP19970033135 19970131 JP19970033135 19970131

Report a data error here

Abstract of JP10224372

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost of system installation and to improve the user security by conducting LAN line connection of an information processing unit via the maintenance diagnostic device. SOLUTION: An information processing unit 102 is connected to a LAN line by a maintenance diagnostic device 101 and they are managed by a same IP address. The maintenance diagnostic device 101 transfer only data from a terminal equipment registered in an IP management table 32 to the information processing unit 102 on the occurrence of an access to its own IP address from the network and recognizes only data whose sender source IP address ins one from a terminal equipment registered as a maintenance terminal equipment and which have a specific TCP port number as a command to the maintenance diagnostic device 101.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-224372

(43)公開日 平成10年(1998) 8 月21日

(51) Int.Cl.*	識別記号	FΙ	
H 0 4 L 12/28		H04L 11/00	3 1 0 D
H 0 4 M 3/00		H 0 4 M 3/00	

審査請求 有 請求項の数5 FD (全 5 頁)

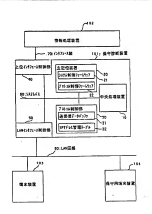
(21)出願番号	特願平9-33135	(71)出願人 000004237	
(on) three ra	W-h o # (1000) 1 Hot P	日本電気株式会社	
(22)出願日	平成9年(1997)1月31日	東京都港区芝五丁目7番1号	
		(72)発明者 山下 正哉	
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気料	朱
		式会社内	
		(74)代理人 弁理士 加藤 朝道	

(54) 【発明の名称】 遠隔保守診断方式

(57)【要約】

[課題] 情報処理装置のLAN回線接続を保守診断装置 を介して行うことにより、システム敷設時のコスト低減 を図ると共にユーザセキュリティの向上する遠隔保守診 断方式の提供。

【解外手段】情報処理装置102は保守診断装置101 によりLAN回線に接続され、これらは同一の1Pアドレスにより管理され、保守診断装置101はオットワークより自1Pアドレスに対しアクセスが発生した際に、1P管理テーブル32に登録された端末からのデータの発信元1Pアドレスが保守端末として登録された端末からのものであり、且つ特定のTCPボート番号を持つデータのみを保守診断装置101に対するコマンドとして影験する。



【特許請求の範囲】

【前來項1】情報処理装谳に接続されると共にシステム の選用状況を監視する保守診断装置が、ネットワーク接 軽機能及び延り、解析機能を追え、前記信律処理装置の 前記ネットワークへの接続を前記保守診断装置を介して 行うように制御する、ことを特徴とする道高保守診断方 式。

【請求項2】ローカルエリアネットワークに接続される 端末装置が、情報処理装置と入出力を行う場合、前窓ロ ーカルエリアネットワークへの接続手段、及び前記記 芸盤と授受されるパケットデークの監視手段を備えた保 守診断装置を介して行う構成とし、且つ、前記情報処理 装置と前記保守診断装置とが同一のネットワークアドレ スを共有する、ようにしたことを特徴とする遠隔保守診 断方式。

[請求項 3] 前配保守診断装置が、前にローカルエリア ネットワーク上の端末装置からのアクセスに対して、該 アクセスが前に情報処理基度であるか、自保守診断装置 に対してのコマンドであるかの判断を、発信元の I Pア ドレス、及びT C Pボート情報により行う、ことを特徴 とする請求なご転嫁の盗機を予節折方式。

【請求項4】前記保守診断装置が、ローカルエリアネットワークに接続するインタフェース制御手段と、

トワークに接続するインタンエーへ制御子校と、 前記ローカルエリアネットワークからのパケットを監視 及び解析する手段と、

アクセスが許可された I Pアドレスを予め登録するテー ブルと、を少なくとも備えた、ことを特徴とする請求項 2 記載の遠隔保守診断方式。

【請求項5】情報処理装配が、ローカルエリアネットワ ークに接続する手段を備えた保守診断装置を介して前記 ローカルエリアネットワークに接続され、前記情報処理 装置及び前記保守診断装置は同一のアドレスにより管理 され、

前部保守齢辨該置は、前記ローカルエリアネットワーク からのパケットデータを監視及び解析する手段を更に備 え、前記ローカルエリアネットワークに接続された端末 から自アドレスに対してアクセスが発生した際に、アク セスを許可する端末のアドレス情報を整発した管理テー ブルを参照して前記管理テーブルに予め整発された端末 からのデータのみを前記情報処理装置に対して転送し 受信したデータの発信元アドレスが保守端末として早 がしている端末からのものであり、且つ所定のTCPポ ート番号を持つ受信データのみを、前記保守診断装置に 対するコマンドとして影響する。ことを特徴とする遠隔 保守診断方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遠隔保守診断方式 に関し、特にLAN (ローカルエリアネットワーク)回 線を使用する保守診断装置を経由した情報処理装置の保 守診断システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の保守診断方式において は、情報処理装置の運用状況監視を行う保守診断装置に 対して、遠隔の保守端末から接続を行うためには、保守 診断装置用の回線を増設することにより行っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかいながら、上記した従来方式においては、情報処理装置と診断装置から構成されるシステムを、ネットワーク上で構築するために「は、各装置保に、LAN回線への接続機器を敷設することと、IP(Internet Protocol)アドレスの所得が必要とされる。

【0005】また、情報処理装置と保守診断装置とが、 LAN回線に並列に接続されているため、保守診断装置 以外から情報処理装置へのアクセスが可能であり、ユー ザのセキュリティ対策が不完全である、という問題点を 有している。

[0006]したがって、本発明は、上配問題点に鑑み なされたものであって、その目的は、情報処理装置 LAN回線接続を保守診断変置を介して行うことによ り、システム敷設時のコストを低減すると共に、セキュ リティの向上を図る遠隔保守診断方式を提供することに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】 前記目的を達成するため、未発明の遺隔保守診断方式は、情報処理装置に接続されシステムの選用状況を監視する保守診断該置が、ネットワーク接続機能及び監視・ 解析機能等の自立(自律)的なネットワーク機能を備え、前記情報処理装置のネットワークへり接続を前足保守診断装置を介して行い、これにより、セキュリティの向上とシステム敷設等のコスト低級を可能としたものである。

【0008】また、本発明は、好ましくは、情報処理装置が、ローカルエリアネットワークに接続する手段を備

えた保守診断基盤を介して前記ローカルエリアネットワークに接続され、前記情報処理装置及び前記保守診断装置は、前記ローカルエリアネットワークからのパケットデータを監視及び解析する平段を更に備え、前記ローカルエリアネットワークに接続された端末から自アドレスに対してアクセスが発生した際に、アクセスを許可する端末のアドレス情報を登録した管理テーブルを参照して前路で開発して表したが表からのデータのみを前記情報処理装置に対して記し、受信したデータの発信元アドレスが保守端末として登録されている端末からのものであり、且つ所定のTCPボート番号を持つ受信データのみを、前記保守診断装置に対するコマンドとして影響する、ことを特徴さする。

[00001

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について以下 に説明する。本発明は、その好ましい実施の形態におい て、LAN回線(図1の80)上での情報処理装置への 入出力は、すべて保守診断装置(図1の101)上に実 現されるLAN回線への接続機能を介して行うものと し、情報処理装置と保守診断装置で同一のIPアドレス

[0010] そして、本契明は、その好ましい実施の形態において、LAN国線上の端末装置からのアクセスが、情報処理装置(図10102)に対してのものであるか、あるいは保守診断装置(図10101)に対してのものかの判断は、アクセス元のIPアドレス及びTCPボート番号により判断する。

[0011] すなわち、本祭明の実施の形態において は、保守診断該置(図10101)は、LANから受信 したデータについて、その発信元! Pアドレスが、保守 端末として登録された端末からのものであり、且つ所定 のTCPボート番号を持つ受信データのみを、保守診断 安盤に対するママンドとして影響する。

[0012] そして、本発明の実施の形態において、保 守診断接置 (図1の101) は、好ましくは、LAN回 場へ接続するLANインクフェース制御部 (図1の5 0) と、LANからのパケットを監視及び解析するプロ トコル制御部 (図1の30) と、アクセス許可を登録する端末のアドレス情報を干め登録した1Pアドレス管理 テーブル (図1の32) と、を少なくとも備えて構成さ れている。

[0013]上配のように構成されてなる本発明の実施 の形態においては、保守診断装置がネットワークからの パケットデータを監視することにより、情報処理装置へ の不正なアクセスを防止すると共に、ネットワーク機能 を共有することで、資源を有効に活用することができる という作用の無を奪する。

[0014]

【実施例】上記した本発明の実施の形態について更に詳

細に説明すべく、本発明の一実施例について図面を参照 して以下に説明する。図1は、本発明の一実施例の構成 をプロック図にて示したものである。

【0015】図1を参照すると、本実施例において、保 守診断装置101は、中央決算処理装置10と、主記憶 装置20と、プロトコル制御部30と、比位インタフェ ース制御部40と、LANインタフェース制御部50 と、システムバス60と、を備えている。図示の如く、 これらの各装置及び各制御部10~50は、いずれもシ ステムバス60に接続される。

【0016】中央処理装置10は、各種演算等の処理を 行う装置であり、主記憶装置20に格納されたシステム 制御ファームウェア21およびプロトコル制御ファーム ウェア22により駆動される。

【0017】プロトコル制御部30は、送受信データバッファ31と、IPアドレス管理テーブル32と、を備え、パケットデータの送受信とパケットデータの監視解析の制御に使用される。

[0018] 上位インタフェース制御部40は、インタフェース線70を介して情報処理装置101と、保守診 断装置100と、を接続する。

【0019】またLAN回線80への接続は、LANインタフェース制御部50により行われる。 【0020】次に、図1に示した本実施例の動作につい

て説明する。

【0021】LAN回線80に接続された端末装置10 3が、情報処理装置102に接続する場合、このシステ ム(すなわち保守診断装置101)に対してアクセスを 行うと、受信データは、保守診断装置101のプロトコ ル制御部30内の送受信データバッファ31に格納さ れ、受信パケント内の1Pアドンスが、1P管理テープ

【0022】保守診断装置101は、登録されたIPアドレスをもつ端末装置からのアクセスの場合のみ、端末 装置103からの受信データを、宛先である情報処理装置102に転送する。

ル32に登録されたものであるか否かが比較照合され

【0023】また、遠隔保守時には、保守開端末装置104が保守診断装置101に授終を行うたかに、保守診断装置101にでしたが表した。 研装置101にアクセスを行うと、上記と回線の手順で、プロトコル制御節30の11アアドレス管理デーブル32を参照して、1Pアドレスの比較が行われ、保守開端未装置して登録された1Pアドレスであり、かつ、保守診断用のTCP(transaission control protocol)が一番巻をものデータの場合の外、保守診断異値101へのアクセスとして、保守診断用のコマンドを受け付ける。なお、TCP/IP(transaission control protocol/internet protocol/ だおいて、1P (インターネットプロトコル)が1Pアドレスを基にパケット交ーネットプロトコル)が1Pアドレスを基にパケット交 換を行うのに対して、トランスポート層プロトコルであるTCP (transmission control protocol) では、

ポートという概念でパケットの交換を行う。

[0024]

【登明の効果】以上説明したように、本発明によれば、保守診断装置にLAN制御機能を持たせることにより、情報処理装置と保守診断装置とを同一の回線及びIPプレスにより選用可能としたものであり、これにより、LAN散場の省資源化を図ると共に、情報処理装置への不正なアクセスを保守診断装置を介して動的に監視することができる、という顕著な効果を奏するものである。「図面の離散が難明】

【図1】本発明の一実施例の構成を示すプロック図であ

【符号の説明】

10 中央処理装置

20 主記憶装置

21 システム制御用ファームウェア

22 プロトコル制御用ファームウェア

30 プロトコル制御部

31 送受信データバッファ

32 IPアドレス管理テーブル

40 上位インタフェース制御部

50 LANインタフェース制御部

60 システムバス

70 インタフェース線

80 LAN回線

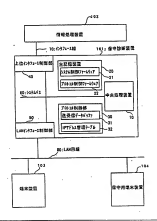
101 保守診断装置

102 情報処理装置

103 端末装置

104 保守用端末装置

[図1]



【手続補正書】 【提出日】平成9年3月7日 【手統補正1】 【補正対象審類名】図面 【補正対象項目名】図1 【補正方法】変更 【補正内容】

[図1]

